ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN
PROFESSORA: VALESCA PACHECO
ALUNO:

ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIIS DE CIENCIAS 7º ANO PROJETO REFERENTE ÀS AULAS DO DIA 03/06 Á 23/06

ORIENTAÇÕES: APÓS REALIZAR AS ATIVIDADES ENVIAR FOTOS VIA WHATSAPP 99841 2747 OU ENTREGAR NA ESCOLA.

REFLEXÃO: "O LIMITE É UMA FRONTEIRA CRIADA SÓ PELA MENTE." NESSA ETAPA VAMOS DAR SEQUÊNCIA NO ESTUDO DO SOLO.

REVISÃO SOBRE O SOLO

NO CICLO ANTERIOR ESTUDAMOS QUE A PARTE EXTERNA DA CROSTA TERRESTRE É CHAMADA DE SOLO, ESSE SOLO TAMBÉM É CHAMADO DE TERRA.

O SOLO É CONSTITUÍDO POR AREIA, ARGILA E HÚMUS, QUE É A MESCLA DE RESTOS DE ANIMAIS E VEGETAIS EM DECOMPOSIÇÃO.

A CROSTA TERRESTRE É FORMADA POR:

SOLO: PEDAÇOS MUITO PEQUENOS DE ROCHAS, RESTOS DE ANIMAIS E VEGETAIS.

SUBSOLO: FORMADO POR ROCHAS MAIORES QUE ESTÃO SE DECOMPONDO ANTES DE VIRAR SOLO.

ROCHAS INTEIRAS.

TIPOS DE SOLO

NA CROSTA TERRESTRE EXISTEM VÁRIOS TIPOS DE SOLO. DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE MATERIAIS DE QUE SÃO FORMADOS, OS SOLOS APRESENTAM DIFERENÇAS NA COR, NA TEXTURA E NA FACILIDADE COM QUE A ÁGUA PENETRA NELES.

SOLO ARENOSO: OS SOLOS QUE CONTÉM AREIA EM MAIOR QUANTIDADE SÃO SECOS PORQUE NÃO RETÉM MUITA ÁGUA. VEGETAIS COMO CACTOS E COQUEIROS SE DESENVOLVEM EM SOLOS ARENOSOS.

SOLO ARGILOSO: CONTÉM GRANDE QUANTIDADE DE ARGILA, TAMBÉM CONHECIDA COMO BARRO. ELES FORMAM TERRENOS ÚMIDOS PORQUE RETÉM MUITA ÁGUA.

SOLO HUMÍFERO: É FORMADO POR PEDAÇOS MUITO PEQUENOS DE ROCHAS E RESTOS DE ANIMAIS E VEGETAIS (HUMUS) É UM SOLO ÓTIMO PARA A LAVOURA.

AS MINHOCAS VIVEM NO SOLO E PARA SOBREVIVER PERFURAM O SOLO FORMANDO GALERIAS, E COM ESSAS GALERIAS O SOLO FICA MAIS AREJADO, OS EXCREMENTOS DAS MINHOCAS FERTILIZAM O SOLO, POR ISSO O SOLO COM MINHOCAS É RICO EM HÚMUS.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

1-QUAIS SÃO OS ELEMENTOS QUE CONSTITUEM O SOLO?

2-DO QUE É FORMADO O SUBSOLO?

3-COMO É FORMADA A CROSTA TERRESTRE?

4-QUAIS SÃO OS TIPOS DE SOLO?

5-QUAL É A FUNÇÃO DAS MINHOCAS?

6- QUAL SOLO É IDEAL PARA A LAVOURA?